

## ملخص الدراسة

العنوان / أثر التغذية الراجعة في الواجبات المنزلية على التحصيل في مادة الرياضيات على تلاميذ المرحلة الابتدائية .  
الحمد لله والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:ـ

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة التغذية الراجعة في الواجبات المنزلية على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لتلاميذ الصف الثالث الابتدائي .  
تكونت عينة الدراسة من (٦٢) تلميذاً من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي يمثلون فصلين في مدرسة المساعدة النموذجية الابتدائية في عرعر ، واستخدم المنهج شبه التجريبي من خلال مجموعتي الدراسة مجموعة تجريبية أعطيت تغذية راجعة من خلال الواجبات المنزلية وأخرى ضابطة لم تعطى تغذية راجعة من خلال الواجبات المنزلية ، وأعد الباحث اختباراً تحصيلي لقياس أثر التغذية الراجعة في الواجبات المنزلية على التحصيل الدراسي للتلاميذ .

واختبر فرض الدراسة باستخدام تحليل التباين المصاحب (ANACOVA) ، وأسفرت الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية ، وفي ضوء هذه النتيجة قدمت الدراسة عدداً من التوصيات منها :

- ١- استخدام التغذية الراجعة في الواجبات المنزلية من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات
- ٢- إجراء دراسات تتناول أنماط التغذية الراجعة المختلفة في الواجبات المنزلية على مواد دراسة أخرى .

## Conclusion of Study

### Heading

#### ***The effect of feed back in the home work on gaining in the subject of math on the students of the primary stage.***

Grace to Allah and peace be upon his prophet Mohammed.

This study aims to the knowledge of feeding back in home work on gaining in the subject of mathematics for the students of third class elementary and primary schools the sample of the study contains sixty two students form the primary third class represents two classes from Almusadia Ideal primary school in Arar and using semi excremental curriculum through the two groups of study excremental group given feed back through the home works and other group not given feed back through the home work, the researcher prepared gaining test to evaluate the effect of feed back in home work on the gaining study for the student the hypos is of study by analysis of cove ration “ ANACOVA “ and the study appears that there is variations with statistical between averages on the degrees of the experimental group and the control group for the experimental group and according to this result the study presents these recommendations :

- 1) using feed back in home work from the teachers of mathematics
- 2) making studies take deferent models of the feed back in home works and on other subjects .